	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなた	第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. ୮	請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. Г	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. Г	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
請求請求	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 の範囲1-19に係る発明は、自然蒸発式加湿器に関するものである。 の範囲20-33に係る発明は、加湿エレメントに関するものである。 の範囲34-41に係る発明は、加湿器用ケースに関するものである。
1. <b>Г</b>	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. F <sub>\(\)</sub>	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/006457

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	Nos.: e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an hat no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims because	Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International	Il Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
humidifier The inve	entions in Claims 1-19 relate to the natural evaporation type r. entions in Claims 20-33 relate to the humidifying elements. entions in Claims 34-41 relate to the cases for the humidifier.
claims.  2. X As all sea any addit  3. As only	equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable archable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of tional fee.  some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers see claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	ired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is d to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Prote	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> F24F6/04

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 F24F6/04

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	別用文献名 及び一部の固角が関連するとさは、その関連する固角の表示	明水の配置の番号
X	JP36-27033 Y1 (八田清) 1961.10.16, 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 4, 7, 8, 18,
		3 4
Y		5, 9, 19
Y	JP1-174835 A (ダイキン工業株式会社) 1989.07.11,全文,第二図 (ファミリーなし)	5, 9, 19, 22, 32

### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

#### パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 06.06.2005	国際調査報告の発送日 21.6.	20 <b>05</b>	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 土田 嘉一	3 M	3433
郵便番号100-8915   東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3	3 7 7

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/006457

A.		CATION OF SUBJECT MATTER  7 F24F6/04		
Acco	ording to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
	FIELDS SI			
		nentation searched (classification system followed by c F24F6/04	lassification symbols)	
	Jitsuyo Kokai J		itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Elect	rome data t	ase consumed during the international search (name of	uata base and, where practicable, scaren to	Allis used)
C. 1	DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Ca	tegory*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Х	JP 36-27033 Y1 (Kiyoshi YADA 16 October, 1961 (16.10.61),	Δ),	1,4,7,8,18, 34
	Y	Full text; all drawings (Family: none)	,	5,9,19
	Y	JP 1-174835 A (Daikin Indust 11 July, 1989 (11.07.89), Full text; Fig. 2 (Family: none)	ries, Ltd.),	5,9,19,22,32
×	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" (	document de to be of partie earlier applic filing date document whited to esta special reason document ref document puhe priority define actual	completion of the international search	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the interpretation of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for the patent of mailing of the international search.	ation but cited to understand evention laimed invention cannot be dered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art cannot be step when the document combination art cannot combination art cannot combination can be step when the document is documents, such combination art cannot combine the combination can be step with the combination cannot combine the combination cannot combine the
		, 2005 (06.06.05)	21 June, 2005 (21.0	0.U5)
		gaddress of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Pacsin	nile No	ĺ	Telephone No.	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	コロトサケーフィックのグラン・田本トフトナル・フの田本トフがごのまこ	関連する
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新案登録出願52-109558号(日本国実用新案登録出願公開54-36357号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (日立自動車部品販売株式会社) 1979.03.09,全文,第1図 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 5,9,19, 22,32
X Y	JP52-138349 A (パウル・シュタイナー) 1977.11.18, 第3頁右上欄第10行〜第4頁左上欄第6行,第1図 & US 4148849 A1	20, 21, 31 9, 19, 22, 32
Y	JP49-130053 A (ザ・ウエスト・ペンド・カンパニー) 1974.12.12,全文,全図 (ファミリーなし)	1 9
<b>A</b>	日本国実用新案登録出願50-23280号(日本国実用新案登録出願公開51-105253号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (株式会社日立製作所)1976.08.23,全文,第2図-第4図,(ファミリーなし)	2, 3
X	日本国実用新案登録出願55-71356号(日本国実用新案登録出願公開56-172617号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (逸見英一)1981.12.19,全文,全図,(ファミリーなし)	1
X	日本国実用新案登録出願57-78242号(日本国実用新案登録 出願公開58-183422号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を記録したマイクロフィルム (中澤龍夫) 1983.12.07,全文,全図,(ファミリーなし)	1
·		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/006457

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 109558/1977(Laid-open No. 36357/1979) (Hitachi Jidosha Buhin Hanbai Kabushiki Kaisha), 09 March, 1979 (09.03.79), Full text; Fig. 1 (Family: none)	5,9,19,22,32
X Y	JP 52-138349 A (Paul Steiner), 18 November, 1977 (18.11.77), Page 3, upper right column, line 10 to page 4, upper left column, line 6; Fig. 1 & US 4148849 A1	20,21,31 9,19,22,32
Y	JP 49-130053 A (The West Pendo Co.), 12 December, 1974 (12.12.74), Full text; all drawings (Family: none)	19
А	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 23280/1975 (Laid-open No. 105253/1976) (Hitachi, Ltd.), 23 August, 1976 (23.08.76), Full text; Figs. 2 to 4 (Family: none)	2,3
х	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 71356/1980(Laid-open No. 172617/1981) (Eiichi ITSUMI), 19 December, 1981 (19.12.81), Full text; all drawings (Family: none)	1
x	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 78242/1982(Laid-open No. 183422/1983) (Tatsuo NAKAZAWA), 07 December, 1983 (07.12.83), Full text; all drawings (Family: none)	1